

7F.20 VENTILÁTOR S FILTREM
7F.21 VENTILÁTOR S FILTREM S OPAČNÝM TOKEM VZDUCHU

- 1a SCHÉMA ZAPOJENÍ AC
1b SCHÉMA ZAPOJENÍ DC
- 2 VNĚJŠÍ ROZMĚRY (mm)
7F.2x.x.xxx.1020 ventilátor
7F.02.0.000.1000 mřížka
- 3 OTEVŘENÍ MŘÍŽKY - VÝMĚNA FILTRU
Filtrační vložka 07F.15
Jakost filtrační vložky
EU3 dle ČSN DIN 24185, stupeň filtrace (80-90)%
Filtrační materiál
syntetická vlákna progresivní konstrukce, teplotně stálá do 100°C,
samozhášivá, třída F1 (ČSN DIN 53438)
- 4 MONTÁŽ (příklad)
Instalace pouze pomocí klipů je optimální pro tloušťku stěn 1,5 mm,
je však vhodná i pro 1 až 2,5 mm.
Upevnění šrouby (v balení) se doporučuje.
Utahovací moment 0,3 Nm.
Postup montáže:
1 Demontujte svorkovnici 4a
2 Vložte ventilátor do otvoru 4b
3 Připevněte svorkovnici 4a



7F20-1020
7F02-1000

7F.2x.x.xxx.1020	
	U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120)
	U _N 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230)
	U _N 24 V DC (9.024)
P _N 17 W (AC)/3.6 W (DC)	
OUT	m ³ /h 24
	m ³ /h (+ 7F.02) 14
	dB (A) 27 (AC) 37.5 (DC)
	(-15...+55)°C
	IP54
For Use on a Flat Surface of a Type 1, 12 Enclosure Use copper conductor only, 90°C min Conductor size 14-18 AWG Surrounding air temperature 55°C	

